Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/688,882	YAMADA ET AL.
Examiner	Art Unit

✓	Rejected	-	(
11	Allowed	٠ ١ ٠	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Joseph W. Drodge

A	Appeal
0	Objected

1723

					-		J			
Cla	aim			-	Date					
Final		6/16/05	10/31/05							
			 	 	├		-	-	-	
	2		\vdash				\vdash	 	\vdash	
	3				 	<u> </u>	 	1	 	Н
	4				1		 			
	5		 			 	-		\vdash	П
	6			<u> </u>						
	7									
	8									
	9									
	10									Щ
	11			Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ
	12			_						Ш
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			<u> </u>	-	1_	_	_	_	$\mid \perp \mid$
	14	\vdash		_	 		_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	15	\vdash		_	-			_	_	$\vdash \vdash$
	10	,	,			-	-	 		$\vdash \vdash$
	10	/	1		┢	-	-	┢	-	H
	10	1	1		├		├	┝		
	20	1	1	 			\vdash	┢	-	\vdash
	21	1	7	 	 				-	\vdash
	22	Ė	Ť	一	 	 	\vdash	\vdash		
	23		_	\vdash	┢	 				
	24								<u> </u>	Н
	25									
	26									
	27									
	28									
	29									
	30					<u> </u>	<u> </u>			
	31			<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	32			<u> </u>		<u> </u>				
	33			<u> </u>	_		ļ		_	\sqcup
	34				_	_	<u> </u>			
	35			_				ļ		dash
	36 37	\vdash		_	-			 		$\vdash \vdash$
	38	\vdash				-		\vdash	-	
	39				\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	40			_	 	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash \vdash$
	41			ļ	 		_	-		$\mid - \mid \mid$
	42						_			H
	43									\dashv
	44									\dashv
	45									$\vdash \vdash$
	46									
	47									
	48									
]	49									
	50	I								

Cla	aim	Date									
									Π		
<u> </u>	Original										
Final	rj.										
	0				1						
	51	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	
	52		_	-	╁	\vdash		-	-		
	53	 	\vdash	┢┈	\vdash	┢	\vdash				
	54	_	\vdash	╁	╁	╁	\vdash	-	 	-	
-	55	 	╁	┼╌	╁	-	-	 	 		
	56	<u> </u>		╁	╂─	 	-	\vdash	-	\vdash	
	57	\vdash	⊢		\vdash	├		\vdash	-		
-	58		\vdash	\vdash	├	├			_	 	
-				├-	├	├	 				
	59	_	<u> </u>	├	├	┝	<u> </u>	_	<u> </u>		
	60	<u> </u>	ļ	 	\vdash	├					
<u> </u>	61	_		-		<u> </u>			_		
-	62		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	63		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		
	64		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	65		<u> </u>	_		L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	66			<u> </u>	_						
	67		_					<u> </u>		_	
	68			ļ		_		<u> </u>		_	
	69		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			
	70			ļ	<u> </u>			<u></u>			
	71		_	<u> </u>		<u></u>				<u> </u>	
	72		_	<u> </u>			_				
	73			<u> </u>				ļ		_	
	74			<u>_</u>	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	
	75			<u> </u>	_				<u> </u>		
	76							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	77		_	L	ļ	L					
	78			$oxed{oxed}$						<u></u>	
	79			_	<u> </u>						
	80										
	81		_								
	82		L				_				
	83										
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94										
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										
	100										

Image: Sign of the control o	Cla	aim				1	Date	e			
101		<u></u>		,							
101	nal	jing			ŀ						
101	ΙĒ)rić	[
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_			L_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	<u> </u>			<u> </u>					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103	L		_		<u> </u>			_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104			<u> </u>			_	_		
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105	_		<u> </u>	_	_				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L				Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			<u> </u>	_	ļ	ļ			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_					_	_	<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	<u> </u>		<u> </u>	_	_			ļ	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_				ļ	_		
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	<u> </u>			<u> </u>		 	 —		
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	 		_	<u> </u>		├	<u> </u>	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	 	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>		-	├	<u> </u>			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118	_		_	<u> </u>	-		<u> </u>		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_	_	_	_		_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		_			_	<u> </u>	-				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				_		<u> </u>			_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_		_				_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_		\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-		_		_	-		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash				\vdash		-	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								<u> </u>	\vdash	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>				-				\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149			_								-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	 				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							 				$\vdash \dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							\vdash				$\vdash \vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_							$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\square
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_			H				
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>										
143 144 145 146 147 148 149							\Box				
144 145 146 147 148 149	$\overline{}$										\dashv
146											\dashv
146											\dashv
147 148 149		146								-	\neg
148		147						-			$\neg \neg$
149		148									\exists
150		149									
		150		~							\neg